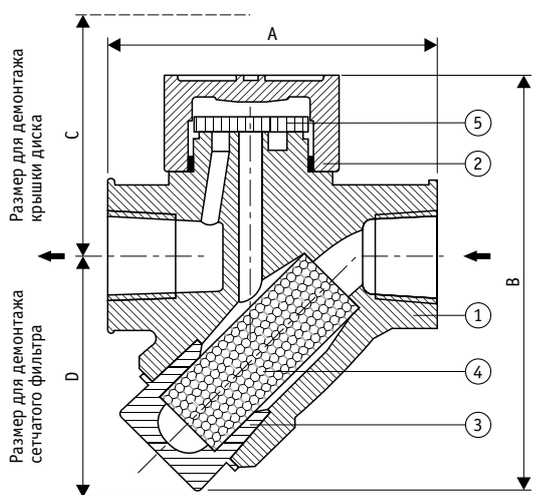


Влагоотделитель для воздуха и газов термодинамический PD11 со встроенным сетчатым фильтром



Описание

Влагоотделитель PD11 для систем сжатого воздуха со встроенным сетчатым фильтром выполнен из нержавеющей стали. Подходит для дренажа воздухопроводов с низким содержанием влаги.

Характеристики

- Конструкция, полностью выполненная из нержавеющей стали, обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и коррозии.
- Особый метод закалки диска и седла продлевает период эксплуатации устройства.
- Специально разработанный диск обеспечивает циклическую работу влагоотделителя, отводя жидкость немедленно при её образовании.
- Сохраняет работоспособность даже в случае сильного загрязнения воздуха маслами.

Номинальный диаметр, DN: 15, 20.

Присоединение: резьбовое, сварное в раструб.

Поставляемые запчасти: диск, сетчатый фильтр (в комплекте 5 шт.), клапан нижней продувки.

Дополнительное оборудование^{*)}:

клапан нижней продувки (модель BDV, см. стр. II.A.7-80). При открытом клапане нижней продувки частицы грязи в сетчатом фильтре выдуваются.

Спецификация			
№	Деталь	Материал	Кол-во (штук)
1	Корпус	ASTM A743 Gr. CA 40 (AISI 420)	1
3	Крышка диска	ASTM A743 Gr. CA 40 (AISI 420)	1
4	Крышка сетчатого фильтра	ASTM A743 Gr. CA 40 (AISI 420)	1
4	Сетчатый фильтр	AISI 304 (Ø перфорации 0,8 мм)	1
5	Диск	AISI 410	1
6 ^{*)}	Клапан нижней продувки	Нержавеющая сталь	1

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Монтаж

Влагоотделитель может работать в любом положении, но рекомендуется устанавливать его горизонтально при верхнем положении крышки.

Техобслуживание

Техническое обслуживание не требует снятия с линии. Перед разборкой необходимо полностью изолировать влагоотделитель от нагнетающего и возвратного трубопровода. Охладите влагоотделитель перед тем как разбирать его.

Регулярная чистка диска и седла способствует бесперебойной работе влагоотделителя.

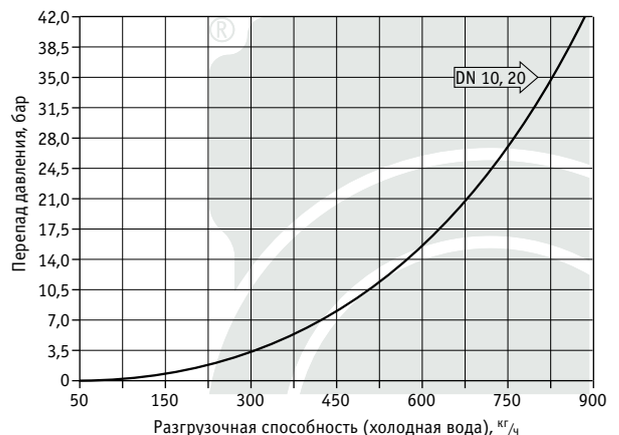
При особо сильном загрязнении может понадобиться дополнительная шлифовка наружной поверхности седла, а также поверхности, окружающей седло.

Важная информация

- **Не использовать для опасных и ядовитых сред!**

Габаритные размеры, мм					
DN	A	B	C	D	Вес, кг
15, 20	80	102	81	90	1,0

Предельные условия эксплуатации	
Максимальное допустимое давление (бар)	42
Максимальная допустимая температура (°C)	426
Минимальный рабочий перепад давления (бар)	0,25
Давление холодного гидротестирования (бар)	84
<i>Максимальное рабочее обратное давление на выходе не должно превышать 80% входного</i>	



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://pennant.nt-rt.ru> || ppr@nt-rt.ru